

実用新案登録願

昭和 46年 18月 88 日

[/swon]符計庁長官 井 土 ★ 久 殿

1 考案の名称

ヘッドホンの折畳式挟持杆

2考 案 者

出順人に同じ

3 実用新案登録出願人

東京都江戸川区小道町11日5~0番地 4 代 伯 第 集

4 代 理 人 東京都千代田区岩本町三丁目3番6号 共栄ビル内 電話東京(866)1714番 ュー (4574) 介理士: 大 賀 貫 二

5 添付書類の日録

(1) 明 細 書 1 通 (2) 図 順 1 通

(3) 委任、状 1 通 (4) **日本日本** 1 通

48-75626-01

1 考案の名称

ヘッドホンの折畳式挟持杆

2.実用新業登録請求の範囲

3.考集の詳細な説明

本集はヘッドホンを支持する顕軟挟持杆を折畳 むことができるように構成し、不使用時ヘッドホ ンを取付けたまま折畳み体積を縮少して収蔵保管 及び携帯に便ならしむることを目的とするもので 8 300

ħ

とれを園面によつて説明すると、(1)は受話器、(2)は支承器(3)に両端を排通した弊性の顕軟挟持杆、(a) (b) は顕軟挟持杆(2)を進所から二つに切断した部件にして、(4)は部片(b) に穿散した長孔、(5)は長孔(4)と適宜離して散けた五形切欠長孔、(6)は長孔(4)を通し部片(a) に固植した銀頸附ピン、(7)は部片(a) の端に近き上面に固植した銀頭附ピンにして五形切欠長孔(5)を保合するようにしたものである。

後来一般に知られるヘッドホンは馬蹄選の弾性 挟持行に連結されているから体後が嵩張り収度保 管中排帯に不便が多い。然るに本業は、挟持行は 前配のように無顕附ピン(6)と(7)によつて二つに分 離された挟持行を第一図無線で示すように折受む ことができるようにし、組立た時は第二図及び第 三図に示すように一本のように連結することがで きるので、後来の一本の弾行でできた馬蹄型の挟 作行と何等異なることがなく、従つて本業は使用 に不便なく携帯や保管、及び収度に極めて便利な る効果がある。

4.図面の簡単な説明

図面は本集の実施例を示すものにして、第一図 は正面図、第二図は顕載挟持行の要部を示す平面 図、第三図は第二図の正面図である。

(1)・・・ 受話器、(2)・・・ 顕軟挟持杆、(3)・・・ 支承器、(4)・・・ 長孔、(5)・・・ L 形切欠長孔、(6)・・・ 紙 顕附ピン、(7)・・・ 銀顕附ピン。

> 出願人 千代田 嘉 男 代理人 大 宿 實 二

